

SEQUENCE LISTING



<110> Milligan, Graeme
Rees, Edward S.

<120> Receptor Assay

<130> 9013-13

<140> 09/913,762

<141> 2001-11-27

<150> GB 9903767.3

<151> 1999-02-18

<160> 17

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 63

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

aaaaaaaaagc ttgccaccat ggactacaag gacgacgatg ataaggggca acccggggaac 60

ggc 63

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

aaaaaggatc ctcccgccag cagtgagtca ttgtga 36

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

atggactaca aggacgacga tgataag 27

<210> 4

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>
 <223> Primer

 <400> 4
 aaaaaggatc cagtaaagga gaagaacttt tc 32

 <210> 5
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 5
 tgctctagat tatttgtata gttcatccat gcc 33

 <210> 6
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 6
 ggaagggtacc agtaaaggag aagaactt 28

 <210> 7
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 7
 tgctctagat tatttgtata gttcatccat gccatg 36

 <210> 8
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 8
 gacgggtacct ctaaaatgaa tcccgat 27

 <210> 9
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220> .
 <223> Primer
 <400> 9
 gtccctggta ccaaagtgcc cgggtg

26

<210> 10
 <211> 10
 <212> PRT
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Mutant PAR1 sequence

<400> 10

Ala Gly Ala Gly Ala Gly Ala Gly Gly Ala
 1 5 10

<210> 11
 <211> 4
 <212> PRT
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Mutant PAR1 sequence

<400> 11

Ala Gly Ala Gly
 1

<210> 12
 <211> 6
 <212> PRT
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Mutant PAR1 sequence

<400> 12

Ala Gly Ala Gly Gly Ala
 1 5

<210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 13
 gcgcagagcc cgggacaatg

20

<210> 14
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 14
 gctggatcct tttccgaagt taacagcttt ttg 33

 <210> 15
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 15
 cagtttgggt ctgaattgtg tc 22

 <210> 16
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 16
 ctttcaaggc tagggtcgtc acgacctcgt ccgc 34

 <210> 17
 <211> 41
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 17
 ccggtgcagg aggtgcaaaa atggatacct gctctagtaa c 41